

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| От издателя | 9 |
| Введение | 11 |
| Глава 1. Индустрия магнитов – проблемы и достижения..... | 13 |
| 1.1. Применение, экономические аспекты и ретроспектива технологий изготовления магнитов | 15 |
| 1.2. Физические и технические требования к магнитам..... | 17 |
| 1.3. Химический и фазовый состав, кристаллическая структура супермагнитов | 21 |
| 1.3.1. Соединения гомологического ряда $RE_{n+1}TM_{3n+5}B_{2n}$ | 22 |
| 1.3.2. Свойства соединений $RETM_4B$ ($n=1$) | 23 |
| 1.3.3. Свойства соединения $RE_3Co_{11}B_4$ ($n=2$) | 27 |
| 1.3.4. Свойства соединения $RE_2Co_7B_3$ ($n=3$) | 29 |
| 1.3.5. Свойства соединения $RECo_3B_2$ ($n=\infty$) | 29 |
| 1.3.6. Свойства соединения $RETM_2$ | 30 |
| 1.3.7. Свойства соединения $RETM_3$ | 36 |
| 1.3.8. Свойства соединения $RETM_2B_2$ | 38 |
| 1.4. «Белые пятна» в физике магнитов | 39 |
| Литература | 42 |
| Вопросы к главе | 49 |
| Глава 2. Фундаментальные физические характеристики и процессы, происходящие в редкоземельных магнитах | 51 |
| 2.1. Взаимодействия, управляющие свойствами постоянных магнитов | 68 |
| 2.1.1. Диполь-дипольное взаимодействие | 68 |
| 2.1.2. Спин-орбитальное взаимодействие..... | 72 |
| 2.2. Обменные взаимодействия | 79 |
| 2.2.1. Обменное взаимодействие между магнитными моментами..... | 80 |
| 2.2.2. Простые комплексы магнитных частиц. Димеры. Спиновые цепочки и лестницы | 87 |
| 2.2.3. Спиновые цепочки. Лестничные структуры | 94 |
| 2.2.4. Дальний магнитный порядок. Пять основных типов магнитных состояний твердых тел | 98 |

| | |
|--|-----|
| 2.2.5. Расчет температурной зависимости намагниченности насыщения в приближении молекулярного поля соединений $(RE^1, RE^2)_2(Fe, Co)_{14}B$ (RE^1 : Nd, Pr; RE^2 : Dy, Gd) | 120 |
| 2.2.6. Конкуренция обменных взаимодействий магнитных подрешеток | 131 |
| 2.3. Конкуренция магнитной анизотропии магнитных подрешеток | 138 |
| 2.4. Магнитные флуктуации и процессы спонтанного размагничивания | 148 |
| 2.5. Размерные эффекты и размагничивающие факторы | 151 |
| Литература | 159 |
| Вопросы к главе | 163 |
| Глава 3. Атомная и электронная структура магнитов. | 165 |
| 3.1. Спиновая поляризация и зонная структура в сплавах $RE-TM$ и $RE-TM-B$ | 165 |
| 3.2. Данные нейтронографии | 174 |
| 3.3. Мессбауэровская спектроскопия | 178 |
| 3.4. Механизмы перемагничивания: баланс пиннинга доменных стенок и нуклеации фазы обратной намагниченности | 180 |
| 3.4.1. Механизм магнитного гистерезиса, обусловленный смещением доменных границ (механизм пиннинга) | 183 |
| 3.4.2. Механизм магнитного гистерезиса, обусловленный зародышеобразованием фазы обратной намагниченности (механизм нуклеации) | 185 |
| 3.4.3. Магнитный шум при конкуренции механизмов перемагничивания | 187 |
| 3.5. Роль диффузионной подвижности бора в магнитах $RE-TM-B$ | 192 |
| Литература | 198 |
| Вопросы к главе | 202 |
| Глава 4. Технологии изготовления постоянных магнитов | 203 |
| 4.1. Критический сравнительный анализ технологий изготовления постоянных магнитов | 203 |
| 4.1.1. Фазовая диаграмма системы $Nd-Fe-B$ | 204 |

| | |
|---|-----|
| 4.1.2. Фазовая диаграмма системы RE–Fe–Co–B | 205 |
| 4.1.3. Основные технологические операции и их характеристики | 206 |
| 4.1.4. Технология сплавов–добавок | 215 |
| 4.2. Технологические факторы усовершенствования магнитов | 221 |
| 4.3. Механические свойства и коррозионная стойкость магнитов | 223 |
| 4.4. Многофакторные закономерности управления свойствами магнитов | 225 |
| Литература | 230 |
| Вопросы к главе | 237 |
| Глава 5. Будущее магнитов на основе ансамблей микро- и наночастиц | 239 |
| 5.1. Коэрцитивная сила в композитах магнитных сплавов | 256 |
| 5.2. Проблемы ансамблей магнитных микро- и наночастиц. Текстурированные магниты | 263 |
| 5.3. Приборы наномагнитной логики | 272 |
| 5.4. Магнитогальванические эффекты. Гигантское магнитосопротивление | 277 |
| 5.5. Слоистые магнитные гетероструктуры и тонкие пленки на основе сплавов RE–TM–B и RE–TM | 285 |
| Литература | 294 |
| Вопросы к главе | 297 |
| Глава 6. Методы исследования магнитных свойств | 299 |
| 6.1. Силовые методы исследования магнитных свойств | 299 |
| 6.2. Индукционные методы исследования магнитных свойств | 301 |
| 6.3. СКВИД-магнитометрия | 307 |
| 6.4. Магнитно-силовая микроскопия | 309 |
| 6.5. Влияние скорости развертки поля на измерения | 310 |
| 6.6. Лабораторный практикум | 313 |
| <i>Лабораторная работа № 1</i> Калибровка и аттестация СКВИД-магнитометра | 313 |
| <i>Лабораторная работа № 2</i> Контроль временной стабильности магнитотвердых материалов системы RE–TM–B ускоренным методом магнитной вязкости | 324 |

| | |
|---|-----|
| <i>Лабораторная работа № 3</i> | |
| Контроль максимальной рабочей температуры $T_{\text{раб}}$ магнитотвердых материалов системы Nd–Fe–B | 333 |
| <i>Лабораторная работа № 4</i> | |
| Контроль совершенства текстуры материала радиальных кольцевых магнитов системы Nd–Fe–B | 337 |
| <i>Лабораторная работа № 5</i> | |
| Контроль температурного коэффициента индукции материалов системы Nd–Fe–B | 341 |
| <i>Лабораторная работа № 6</i> | |
| Расчет величины температурного коэффициента индукции в зависимости от состава магнитного материала | 345 |
| <i>Лабораторная работа № 7</i> | |
| Измерение магнитных характеристик постоянного магнита в замкнутой и открытой цепях | 348 |
| <i>Литература</i> | 355 |
| <i>Приложение</i> | 357 |